

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ANEXO II: Formulário de requerimento para cumprimento de carga horária de ATIVIDADES COMPLEMENTARES no curso de Engenharia Elétrica - CAMTUC.

REQUERIMENTO

| Nome do aluno: | Oséias Dias de Farias | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|------------------|--|
| Curso: | Engenharia Elétrica | Matrícula | 201733940002 | |
| | | • | | |
| E-mail: | Oseias.farias@tucurui. | Telefone: | (94) 98107-3474 | |
| | <u>ufpa.br</u> | _ | | |
| Período letivo atual: | 8° semestre | _ | | |
| Coordenador de Ativi | dades Complementares e E | extensão: | Washington Cesar | |

À direção da Faculdade de Engenharia Elétrica do CAMTUC/UFPA, e a quem possa interessar;

Venho por meio deste requerimento, respeitosamente, solicitar ao Coordenador de Atividades Complementares e Extensão providências para o aproveitamento das Atividades Complementares listadas no quadro de referência em anexo, estando de acordo com o Resolução Nº02/2023 - FEE/CAMTUC, que estabelece diretrizes para o desenvolvimento das Atividades Complementares e Atividades de Extensão na Faculdade de Engenharia Elétrica do Campus Universitário de Tucuruí da Universidade Federal do Pará.

Tucuruí, 04 de Outubro de 2023.

Assinatura do(a) Aluno(a)

AUTODECLARAÇÃO

Declaro que as cópias aqui apresentadas são autênticas, feitas a partir de documentos originais. Declaro também que todas as informações que constam nos documentos apresentados são verdadeiras. Declaro saber que estou sujeito(a) às penalidades previstas nos caputs do Regulamento de Atividades Complementares e de Extensão da FEE/CAMTUC, art. 12° e art. 18°.



ANEXO III: Quadro de referência - Atividades Complementares.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

| Modalidade Atividades de ensino, meio de participação projetos de monitoria u educação básica e tecnológica; II - Atividades de squisa, por meio de | Monitoria em programas e/ou projetos reconhecidos na unidade; Monitoria em disciplinas ofertadas pela Faculdade de Engenharia Elétrica; Elaboração de material didático: apostila, cartilha, folder e outros; Elaboração de material audiovisual; | Resumo descritivo | Carga horária desenvolvida | Carga horaria aproveitada | Aprovaitamento máximo |
|---|--|--|--|--|--|
| meio de participação projetos de monitoria u educação básica e tecnológica; II - Atividades de | reconhecidos na unidade; Monitoria em disciplinas ofertadas pela Faculdade de Engenharia Elétrica; Elaboração de material didático: apostila, cartilha, folder e outros; | | | 0 | 180 |
| projetos de monitoria u educação básica e tecnológica; II - Atividades de | Faculdade de Engenharia Elétrica; Elaboração de material didático: apostila, cartilha, folder e outros; | | | | .30 |
| II - Atividades de | cartilha, folder e outros; | | | 0 | 90 |
| | Elaboração de material audiovisual; | | | 0 | 90 |
| | Bolsista ou voluntário de iniciação | | | 0 | 60 |
| squisa, por meio de | cientifica | + Artigo publicado no XIII ENEEEL, Título: SMART HOUSE - AUTOMAÇÃO | | 0 | 180 |
| ticipação em projetos | Bolsista ou voluntário em projetos de extensão | RESIDENCIAL COM ARDUÍNO | | 0 | 180 |
| onhecidos na unidade; | Publicação de resumos ou artigos completos em eventos ou periódicos de Engenharia, ou áreas correlatas; | | 60h | 0 | 90 |
| | Participação presencial, como palestrante/apresentador de trabalhos e produções científicas, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas; | + Simpósio SIMTC 2018 - IFPA | | 0 | 90 |
| I - Apresentação de valhos publicados, ou nesmo participação como ouvinte, em | Participação presencial, como ouvinte, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas; | + Certificado de participação como ouvinte no XIII ENEEEL | 60h | 0 | 60 |
| ngressos científicos, iferências, simpósios ou seminários; | Participação online, como palestrante/apresentador de trabalhos e produções cientificas, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas; | | | 0 | 90 |
| | Participação online, como ouvinte, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas; | | | 0 | 30 |
| | Organização de visitas técnicas; | | | 0 | 60 |
| | Participação em visitas técnicas Organização de eventos | | | 0 | 30 90 |
| | técnico/científicos; Participação de eventos | + Participação no | 105 | 0 | 30 |
| V - Planejamento, | técnico/científicos; | Evento Arduino Day 2018 | 18h | 0 | 90 |
| organização e/ou | Organização de competições acadêmicas. | + Participação no Evento Arduino Day 2019 | | | |
| ticipação em eventos científicos, visitas | Participação de competições acadêmicas. | | | 0 | 30 |
| enicas e semanas de | Planejamento e oferta de minicursos; Participação em minicursos; | + curso de extensão de Nivelamento | 40h | 0 | 90 30 |
| engenharia; | Ouvinte em defesa pública de Trabalhos Acadêmicos de Graduação e Pós- Graduação; | em Matemática - UFPA. | 4011 | 0 | 60 |
| | Ouvinte em defesa pública de Relatório Final de Estágio, organizada pela Faculdade de Engenharia Elétrica; | | | 0 | 60 |
| | Diretório do Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica; | + Curso de Extensão Universitária na | | 0 | 120 |
| | Representação discente no conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica; | modalidade de Difusão: USP | | 0 | 120 |
| ' - Participação em | Participação em empresas juniores e atividades de empreendedoras; | + Curso de capacitação em inteligencia Artifical - IFAL | | 0 | 120 |
| atividades de rfeiçoamento pessoal, | Participação em atividades administrativas; | + Machine Leaming com | | 0 | 120 |
| acadêmico e/ou | Estágio supervisionado na modalidade não-obrigatório; | Spark e Pyspark | | 0 | 120 |
| riomonomi, | Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos correlatos à área, presencial ou remoto; | | 90h | 0 | 90 |
| | Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos de língua estrangeira, presencial ou remoto; | | | 0 | 90 |
| rfei ac | utividades de çoamento pessoal, adêmico e/ou profissional; | Engenharia Elétrica; Representação discente no conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica; Participação em empresas juniores e atividades de empreendedoras; Participação em atividades de empreendedoras; Participação em atividades de administrativas; Estágio supervisionado na modalidade não-obrigatório; Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos correlatos à área, presencial ou remoto; Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos de língua estrangeira, presencial ou remoto; | Participação em tividades de comento pessoal, adêmico e/ou profissional; Participação em atividades de emprendedoras; Participação em atividades de proficion en modalidade de Difusão: USP + Curso de capacitação em inteligencia Artifical - IFAL + Machine Leaming com Spark e Pyspark - Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos de língua estrangeira, presencial ou remoto; | Engenharia Elétrica; Representação discente no conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica; Participação em dividades de empresa juniores e atividades de emprendedoras; Participação em atividades de administrativas; Participação em atividades de administrativas; Participação em atividades de administrativas; Participação em atividades Partici | Engenharia Elétrica; Representação discente no conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica; Participação em dividades de empresas juniores e atividades de empreendedoras; Participação em atividades de empreendedoras; Participação em atividades de administrativas; Participação em atividades de compreendedoras; Participação em atividades de administrativas; Participação em atividades de compreendedoras; Participação em atividades de compreendedoras; Participação em atividades de compreendedoras; Participação em atividades de capacitação em inteligencia do de vision de compressão de provincia de provincia de provincia de compressão de com |

| | | Legenda: Atividade realizada (X) () | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| CARGA HORÁRIA TOTAL CUMPRIDA | 0 | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL APROVEITADA PARA CUMPRIMENTO DA COMPONENTE CURRICULAR | 0 | | |

Título do Trabalho

SMART HOUSE - AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM ARDUÍNO

Autores

- · Lyandra Araujo da Silva
- · Oseias Dias de Farias
- Marcelo Monteiro da Silva

Modalidade

Submissão de Artigos

Área temática

Automação e Controle

Data de Publicação

14/09/2018

País da Publicação

Brasil

Idioma da Publicação

Português

Página do Trabalho

www.even3.com.br/Anais/xiiieneeel/101679-SMART-HOUSE---AUTOMACAO-RESIDENCIAL-COM-ARDUINO

ISBN

978-85-5722-105-5

Título do Evento

XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Elétrica

Cidade do Evento

Cabo de Santo Agostinho

Título dos Anais do Evento

Anais do XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Elétrica

Nome da Editora

Even3

Meio de Divulgação

Meio Digital

DOI



Como citar

SILVA, Lyandra Araujo da; FARIAS, Oseias
Dias de; SILVA, Marcelo Monteiro da. SMART
HOUSE - AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM ARDUÍNO..
In: Anais do XIII Encontro Nacional dos
Estudantes de Engenharia Elétrica.
Anais...Cabo de Santo Agostinho(PE) UFRPE UACSA, 2018. Disponível em:
https://www.even3.com.br/anais/xiiieneeel/101679-smart-House---AUTOMACAO-RESIDENCIAL-COM-ARDUINO». Acesso em: 10/07/2023 23:46

Certificamos que **OSEIAS DIAS DE FARIAS**, participou com êxito do Simpósio de Tecnologia da Informação do IFPA Campus Tucuruí - SIMTEC 2018, realizado em 04/12/2018 a 07/12/2018, na cidade de Tucuruí, contabilizando carga horária total de 20 horas.

Tucuruí, 07 de Dezembro de 2018.

Anderson W. de Jesus Barbosa Diretor Geral Campus Tucurui - IFPA Port. N° 608/2015 - GAB/IFPA

Fernanda Atanaena Gonçalves de Andrade Diretora de Pesquisa, Ingvação, Pós-Graduação e Extensão Camplus Tucurui - IFPA Pest-Nº 177/2016 - GAB Landry Pereira da Silva
Cord.do Curso Tecnologia em Redes de Computadores
IFPA - Campus Tucurui
Port. N° 243/2015/GAB











Certificado

do evento promovido pela Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho/UFRPE sob a coordenação do Professor ENEEEL - ENCONTRO NACIONAL DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA ELÉTRICA", na qualidade de participante Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA) no período de 09 a 15 de setembro de 2018. Elias Marques Ferreira de Oliveira com carga horária de 48 (quarenta e oito) horas realizado nas dependências da Certificamos que OSEIAS DIAS DE FARIAS participou do Projeto SÔNUS 2018 intitulado: "XIII

Prof. Roberto de Albuquerque Melo Coordenador de Educação Continuada

Prof^{a.} Ana Virg<mark>ínia M</mark>arinho Pró-Reitora de Extensão

Recife 16 de janeiro de 2019.





Certificamos que **Oseias Dias de Farias**, participou com êxito do evento **Arduino Day 2019**, organizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará - IFPA Campus Tucuruí, realizado em 16/03/2019, na cidade de Tucuruí-PA, contabilizando carga horária total de 8 horas.

Tucuruí-PA, 18 de março de 2019.

Verifique o código de autenticidade 719874.516940.9.7.0159830218719 em https://www.even3.com.br//documentos







ARDUINO DAY 2019
a worldwide celebration of Arduino





Campus Universitário de Tucuruí

CERTIFICADO

Este certificado está sendo conferido a

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

em reconhecimento à sua participação no

Curso de extensão Nivelamento em Matemática que ocorreu nos períodos de 04 a 20 de Abril de 2017 com carga horária total de 40 horas.

Tucuruí (PA) 26 de Junho de 2017.

Prof. Bruno Wallacy Martins Lima Coordenador Projeto de Nivelamento Campus Universitário de Tucuruí

Oséias Dias de farias



República Federativa do Brasil Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

A Diretora do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, nos termos do artigo 74, parágrafo único, inciso 5, alínea "b", do Estatuto da Universidade de São Paulo, certifica que

Oséias Dias de Farias



de nacionalidade brasileira,
portador da cédula de identidade RG nº 6794667 PA,
nascido a 4 de novembro de 1993 e natural do Estado do Pará,
concluiu o



Curso de Extensão Universitária na modalidade de Difusão: Python para Processamento de Linguagem Natural: Edição Comemorativa dos 50 anos do ICMC

E, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, outorga-lhe o presente Certificado.

São Carlos, 20 de dezembro de 2021

Presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária

Moacir Antonelli Ponti

Diretora

mastura Olivens

Maria Cristina Ferreira de Oliveira

Período do Curso: 01/09/2021 a 29/09/2021

Carga Horária: 20:00 horas Frequência: 100.00%

Área de Conhecimento: Ciência da Computação

Avaliação Final: Aprovado

Credenciamento junto ao MEC através da Portaria $n^{\rm o}$ 48, de 22 de janeiro de 2013.







CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Machine Learning com Spark e Pyspark: o Curso Completo

Instrutores Fernando Amaral

Oséias Dias de Farias

Data 5 de Março de 2023 Duração 10 horas no total



PROEG - Pró-Reitoria de Ensino de Graduação CIAC - Centro de Registro e Indicadores Acadêmicos



Índices Acadêmicos

Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil

Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56

Dados da Instituição

Credenciamento: (Recredenciamento) Portaria № 700, de 20/07/2016, publicada no DOU № 139, seção 1, pág. 50, de

21/07/2016.

Código e-MEC: 569 CNPJ: 34.621.748/0001-23

Endereço: Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil

Site: www.ufpa.br

Dados Pessoais

Nome: OSEIAS DIAS DE FARIAS Matrícula: 201733940002

Data de Nascimento: 04/11/1993 UF de Nascimento:NOVA OLINDA DO MARANHÃO/MA

Nome do Pai: **EUZEBIO BISPO DE FARIAS**Nome da Mãe: **NILZA HELENA DIAS DE FARIAS**

Endereço: AVENIDA Lauro Sodre, 2004 Bairro: jardim colorado

Município: TUCURUÍ UF: PA

Dados do Vínculo do Discente

Curso: ENGENHARIA ELETRICA/CTUCU - BACHARELADO - M

Status: FORMANDO

Ênfase: - CRG: **5.9801**

Currículo: **2012 - 2012.2**

Reconhecimento do Curso: Portaria 921, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018

Ano/Período Letivo Inicial: 2017.2 Período Atual: 8

Forma de Ingresso: PROCESSO SELETIVO/SISU

Período Letivo Atual: 14 Prazo para Conclusão: 2022.1 / 2024.2

Trancamentos: 2020.4

Prorrogações: 0 períodos letivos

Ano/Período de Integralização: - Ano/Período Letivo de Saída: -

Tipo Saída:

Data de Saída: - Colação de Grau: -

Trabalho de Conclusão de

Curso:

Data da Expedição do Diploma: -

de



PROEG - Pró-Reitoria de Ensino de Graduação CIAC - Centro de Registro e Indicadores Acadêmicos Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil



Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56

Nome: OSEIAS DIAS DE FARIAS Matrícula: 201733940002

| Nome. | USEIAS | DIAS DE FARIAS | iviati | icula. 20 | 1173394 | JUU2 | |
|-----------------------|---------|--|--------|-----------|---------|-------|--|
| | | Componentes Curriculares Cursados/Cursando | | | | | |
| Ano/Período Letivo | | Componente Curricular | СН | Turma | Freq % | Média | Situação |
| 2017.2 | ENADE | Dispensa como aluno ingressante. DATA DA PROVA: 26/11/2017 | 0 | | | | |
| 2017.2 | EL18003 | CALCULO I Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO | 90 | 01 | 100,0 | I | REPROVADO |
| 2017.2 | EL18007 | ALGEBRA LINEAR Docente: RAFAEL ARAUJO DE SOUSA - Titulacao: DOUTORADO | 90 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2017.2 | EL18015 | QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA Docente: JOSENAIDE PEREIRA DO NASCIMENTO - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2017.2 | EL18017 | DESENHO TECNICO Docente: GRAZIELLE TIGRE DE SOUZA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01A | 100,0 | В | APROVADO |
| 2017.2 | EL18018 | INTRODUCAO A CIENCIA DA COMPUTACAO Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01A | 100,0 | E | APROVADO |
| 2017.2 | EL18020 | SEMINARIOS DE ENGENHARIA ELETRICA Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2017.2 | EL18021 | METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO | 30 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2017.4 | EL18003 | CALCULO I Docente: YAGO GOMES DA CONCEICAO - Titulacao: DESCONHECIDA | 90 | 01 | 100,0 | E | APROVADO |
| 2017.4 | EL18004 | CALCULO II Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO | 90 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2017.4 | EL18005 | CALCULO III Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2017.4 | EL18011 | FISICA PARA ENGENHARIA I Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2017.4 | EL18014 | LABORATORIO DE FISICA Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2017.4 | EL18016 | QUIMICA GERAL E EXPERIMENTAL Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 45 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2017.4 | EL18019 | TECNICAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMACAO | 60 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2017.4 | EL18027 | Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO INTRODUCAO A CIENCIA DO AMBIENTE | 45 | | 100,0 | E | APROVADO |
| 2017.4 | EL18040 | ELETRONICA DIGITAL I Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2018.2 | EL18004 | CALCULO II Docente: VICTOR RENAN BARBOSA DA SILVA - Titulacao: DESCONHECIDA | 90 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2018.2 | EL18005 | CALCULO III Docente: YAGO GOMES DA CONCEICAO - Titulacao: DESCONHECIDA | 60 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2018.2 | EL18006 | CALCULO IV Docente: VICTOR RENAN BARBOSA DA SILVA - Titulacao: DESCONHECIDA | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2018.2 | EL18008 | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 91,7 | ı | REPROVADO |
| 2018.2 | EL18009 | FUNCOES ESPECIAIS PARA ENGENHARIA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2018.2 | EL18012 | FISICA PARA ENGENHARIA II Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2018.2 | EL18013 | FISICA PARA ENGENHARIA III Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2018.2 | EL18024 | FUNDAMENTOS DE MECANICA DOS SOLIDOS Docente: ELINDALVA WANZELER DE FREITAS - Titulacao: DESCONHECIDA | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2018.2 | EL18025 | DIREITO E LEGISLACAO Docente: MICHELE ARAÚJO DE OLIVEIRA - Titulacao: ESPECIALIZAÇÃO | 30 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2018.2 | EL18041 | ELETRONICA DIGITAL II | 60 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2018.3 | EL18012 | Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO FISICA PARA ENGENHARIA II Docente: LUIS PALIL O SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2018.4 | EL18010 | Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO CALCULO NUMERICO Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2018.4 | EL18029 | CIRCUITOS ELETRICOS I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2018.4 | EL18033 | TEORIA ELETROMAGNETICA I Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | S | REPROVADO |
| 2018.4 | EL18042 | MICROPROCESSADORES Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO | 90 | 01A | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2018.4 | EL18048 | MATERIAIS ELETRICOS I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 50,0 | S | REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS |
| 2018.4 | EL18049 | ANALISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulacao: DOUTORADO | 90 | 01 | 100,0 | ı | REPROVADO |
| 2019.2 | EL18008 | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 02 | 100,0 | S | REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS |
| | | 1 | | | | | |



PROEG - Pró-Reitoria de Ensino de Graduação CIAC - Centro de Registro e Indicadores Acadêmicos Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil



Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56

Nome: OSEIAS DIAS DE FARIAS Matrícula: 201733940002

| Componentes Curriculares Cursados/Cursando | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|----|-------|--------|-------|--|
| Ano/Período Letivo | | | Componente Curricular | СН | Turma | Freq % | Média | Situação |
| 2019.2 | EL1 | 18013 | FISICA PARA ENGENHARIA III Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 02 | 100,0 | S | REPROVADO |
| 2019.4 | EL1 | 18029 | CIRCUITOS ELETRICOS I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | S | REPROVADO |
| 2019.4 | EL1 | 18033 | TEORIA ELETROMAGNETICA I Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | S | REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS |
| 2019.4 | EL1 | 18048 | MATERIAIS ELETRICOS I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 76,4 | ı | REPROVADO |
| 2019.4 | EL1 | 18049 | ANALISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulação: DOUTORADO | 90 | 02 | 100,0 | I | REPROVADO |
| 2020.1 | EL1 | 18033 | TEORIA ELETROMAGNETICA I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO | 75 | 01 | 80,0 | I | REPROVADO |
| 2020.2 | EL1 | 18008 | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUIL PIRES - Titulacao: MESTRADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2020.2 | EL1 | 18013 | FISICA PARA ENGENHARIA III Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 02 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2021.1 | EL1 | 18029 | CIRCUITOS ELETRICOS I Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUIL PIRES - Titulacao: MESTRADO | 75 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2021.1 | EL1 | 18033 | TEORIA ELETROMAGNETICA I Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2021.3 | EL1 | 18048 | MATERIAIS ELETRICOS I Docente: ANDRE FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2021.3 | EL1 | 18049 | ANALISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: CLEISON DANIEL SILVA - Titulacao: DOUTORADO | 90 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2021.4 | EL1 | 18031 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELETRICOS I Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUIL PIRES - Titulacao: MESTRADO | 30 | 02 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2021.4 | EL1 | 18039 | PROBABILIDADE E PROCESSOS ESTOCASTICOS Docente: WASHINGTON CESAR BRAGA DE SOUSA - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2021.4 | EL1 | 18045 | LABORATORIO DE ELETRONICA ANLOGICA I Docente: ANDRE FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 04 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18022 | FENOMENOS DOS TRANSPORTES Docente: LEOPOLDO PACHECO BASTOS - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18030 | CIRCUITOS ELETRICOS II Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 02 | 95,8 | Е | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18032 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELETRICOS II Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18034 | TEORIA ELETROMAGNETICA II Docente: EDNALDO LOPES BARROS JUNIOR - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 02 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18035 | LABORATORIO DE ELETROMAGNETISMO Docente: ANDRE FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 04 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18043 | ELETRONICA ANALOGICA I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2022.2 | EL1 | 18050 | SISTEMAS DE CONTROLE I Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.3 | EL1 | 18053 | CONVERSAO DE ENERGIA I Docente: ANDREY RAMOS VIEIRA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2022.3 | * EL1 | 18061 | ANTENAS E PROGRAMACAO Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 91,7 | В | APROVADO |
| 2022.4 | & CO | 18019 | AUTOMACAO INDUSTRIAL E CONTROLE DE PROCESSOS Docente: RENATO LUZ CAVALCANTE - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18023 | NOCOES DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS Docente: MAYKE FEITOSA PROGÊNIO - Titulacao: MESTRADO | 30 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18026 | ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS Docente: MAYKE FEITOSA PROGÊNIO - Titulacao: MESTRADO | 45 | 01 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18036 | TEORIA DAS COMUNICACOES Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 86,1 | В | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18044 | ELETRONICA ANALOGICA II Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18046 | LABORATORIO DE ELETRONICA ANALOGICA II Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 02 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18047 | ELETRONICA DE POTENCIA Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulacao: DOUTORADO | 75 | 01A | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2022.4 | EL1 | 18051 | SISTEMAS DE CONTROLE II Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 86,1 | В | APROVADO |
| 2023.1 | * EL1 | 18075 | PROTECAO SISTEMAS DE ENERGIA Docente: ANDREY RAMOS VIEIRA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | R | APROVADO |
| 2023.2 | & CO | 18036 | INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Docente: OTÁVIO NOURA TEIXEIRA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 01 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2023.2 | EL1 | 18037 | LABORATORIO DE COMUNICACOES Docente: WASHINGTON CESAR BRAGA DE SOUSA - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 02 | 94,4 | В | APROVADO |



PROEG - Pró-Reitoria de Ensino de Graduação CIAC - Centro de Registro e Indicadores Acadêmicos Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil



Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56

| Nome: | OSEIAS DIAS DE FARIAS | Matrícula: 201733940002 |
|----------|-----------------------|--------------------------------|
| INUITIE. | USEIAS DIAS DE FARIAS | Wall Icula. 201733340002 |

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

| Ano/Período Letivo | | | СН | Turma | Freq % | Média | Situação | |
|-----------------------|---|---------|--|-------|--------|-------|----------|-------------|
| 2023.2 | | EL18038 | COMUNICACOES AVANCADAS Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 03 | 83,3 | В | APROVADO |
| 2023.2 | | EL18052 | LABORATORIO DE SISTEMAS DE CONTROLE Docente: CLEISON DANIEL SILVA - Titulacao: DOUTORADO | 30 | 03 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2023.2 | | EL18054 | CONVERSAO DE ENERGIA II Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA | 60 | 01 | 83,3 | В | APROVADO |
| 2023.2 | | EL18055 | LABORATORIO DE CONVERSAO DE ENERGIA Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA | 30 | 02 | 100,0 | В | APROVADO |
| 2023.2 | | EL18056 | SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO | 60 | 03 | 80,6 | В | APROVADO |
| 2023.2 | | EL18057 | INSTALACOES ELETRICAS Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA | 60 | 03 | 100,0 | Е | APROVADO |
| 2023.4 | @ | EL18059 | ESTAGIO SUPERVISIONADO | 210 | | 100,0 | - | MATRICULADO |

Legenda

* Comp. Optativo e Comp. Equivalente a Obrig. & Comp. Equivalente a Optativo # Comp. Eletivo @ Ativ. Obrigatória § Ativ. Optativa

| Carga Horária Integralizada/Pendente | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|----------------|--------|--|--|
| | Obrigatórias | Optativos | Complementares | Total | | |
| Exigido | 4080 h | 240 h | 0 h | 4320 h | | |
| Integralizado | 3060 h | 240 h | 0 h | 3300 h | | |
| Pendente | 1020 h | 0 h | 0 h | 1020 h | | |

Coeficiente de Rendimento por Semestre Letivo

2017/Sem1: 5.71 2017/Sem2: 6.51 2018/Sem1: 5.50 2018/Sem2: 4.04 2019/Sem1: 0.00 2019/Sem2: 1.25 2020/Sem1: 5.58 2020/Sem2: 0.00 2021/Sem1: 7.50 2021/Sem2: 7.63 2022/Sem1: 8.80 2022/Sem2: 7.29 2023/Sem1: 7.83 2023/Sem2: 0.00

| Componentes Curriculares Obri | igatórios Pendentes:6 |
|-------------------------------|-----------------------|
|-------------------------------|-----------------------|

| Código | Componente Curricular | СН |
|---------|--|-------|
| EL18028 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES EM ENGENHARIA ELETRICA | 180 h |
| EL18059 | ESTAGIO SUPERVISIONADO Matriculado | 210 h |
| EL18001 | ATIVIDADES DE EXTENSAO I | 210 h |
| EL18002 | ATIVIDADES DE EXTENSAO II | 240 h |
| EL18060 | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | 180 h |
| ENADE | ENADE CONCLUINTE PENDENTE | 0 h |

Equivalências:

Cumpriu EL18088 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (60h) através de CO18036 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (60h)

Cumpriu EL18086 - AUTOMACAO INDUSTRIAL (60h) através de CO18019 - AUTOMACAO INDUSTRIAL E CONTROLE DE PROCESSOS (60h)

Atenção, os componentes curriculares cursados só somam créditos para a integralização quando estiverem na estrutura curricular do curso e na área de concentração do aluno ou se forem equivalentes a outro da estrutura.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou CIAC. Favor, ler instruções no rodapé.

de